

SICHERHEITSINFORMATION

Wodewa Wandverkleidung W400 – Massivholz, geölt

(mit Schaumklebeband KK 865)

1. Produktidentifikation

Produktname: Wandverkleidung W400 – Massivholz, geölt
Variante: Mit Schaumklebeband
Verwendungszweck: Innenwandverkleidung
Artikelnummer: W400

2. Herstellerinformationen

Hersteller: wodewa GmbH
Adresse: Genthiner Str. 22, 39317 Ferchland, Deutschland
Telefon: +49 3934 9941950
E-Mail: info@wodewa.de
Notrufnummer: 112

3. Produktbeschreibung

Material: Massivholz (Eiche, Nussbaum, Kirsche, Zirbe, Esche oder Buche)
Oberflächenbehandlung: Saicos UV-Öl Top Coat, vollständig ausgehärtet
Verbindungsmaterial: KK 865 Schaumklebeband (PE-Schaum, Dispersions-Acrylat-Kleber)
Aggregatzustand: Fest
Farbe: Holztypisch (je nach Holzart)
Geruch: Schwach, holztypisch

4. Sicherheitseinstufung

Dieses Produkt ist KEIN Gefahrgut

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Kein registrierungspflichtiger Stoff gemäß REACH-Verordnung
Schaumklebeband im eingebauten Zustand nicht kennzeichnungspflichtig

5. Konformität des Klebebands

Das eingesetzte Klebeband KK 865 entspricht:

- RoHS-Richtlinie 2002/95/EG (Beschränkung gefährlicher Stoffe)
- PFOS-Verordnung 2006/122/EG (Perfluoroctansulfonate)

6. Handhabung und Lagerung

Lagerung: Trocken, sauber und gut belüftet lagern. Vor Feuchtigkeit schützen.
Handhabung: Staubbildung bei mechanischer Bearbeitung vermeiden.
Schutzmaßnahmen bei Bearbeitung: Schutzbrille und Staubmaske empfohlen.

7. Mögliche Gefahren bei Bearbeitung

Bei mechanischer Bearbeitung (Sägen, Schleifen, Bohren) kann Holzstaub entstehen.

Holzstaub kann Augen, Haut und Atemwege reizen.

Arbeitsplatzgrenzwerte für Holzstaub gemäß nationalen Vorschriften beachten.

8. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen von Holzstaub: Frischluft zuführen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife reinigen.

Augenkontakt: Mehrere Minuten vorsichtig mit Wasser spülen.

9. Brandschutz

Holz ist brennbar. Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, CO₂, Löschpulver.

Bei Brand können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO₂) entstehen.

10. Umwelt und Entsorgung

Naturprodukt ohne negative Umweltauswirkungen bei sachgemäßer Verwendung.

Entsorgung als Holzabfall gemäß lokalen und nationalen Vorschriften.

11. Transport

Kein Gefahrgut gemäß ADR / RID / IMDG / IATA.

Keine besonderen Transportvorschriften erforderlich.

Ausgabedatum: 12.01.2026

Version: 1.0

Diese Sicherheitsinformation wurde gemäß den Anforderungen für Produktinformationen erstellt.